vertīssements



BULLETIN PÉRIODIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES DE

BOURGOGNE ET FRANCHE-COMTÉ

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTABX Z.I. NOBD B.P. 177 21205 BEAUNE Cédex

ABONNEMENT ANNUEL 290 F. Regisseur Recettes D.R.A.F. CCP DIJON 3 500 28 D.

EDITION GRANDES CULTURES =

7 80.26.35.45 Bulletin nº 11 - 4 mai 1994

COLZA: Activité très faible des charançons des siliques.

BLE: Intervenir en situations non encore protégées.

ORGE : Intervenir dès sortie des barbes sur parcelles traitées avant le 15 avril.

POIS : Aucun traitement justifié actuellement.

COLZA

STADE: F2 (nombreuses fleurs ouvertes) à G4 (dix premières siliques bosselées). En général G2 (pleine formation des siliques).

Charançon des siliques

Activité très faible. La présence de ce ravageur a été signalée dans quelques secteurs : Charny (89), Nivernais central (58), parcelles "abritées" du Chatillonnais. Dans les parcelles concernées un traitement limité aux bordures peut être intéressant. Les mélanges fongicides-insecticides sont déconseillés.

BLE

STADE: 2 nocuds à dégagement de l'épi (Récital semé tôt). Dans la plupart des situations la dernière feuille sort.

Oïdium

La situation reste globalement saine à très saine d'autant que la bise a été bénéfique.

Dans les parcelles fortement touchées dès la mi-avril les interventions ont bien contrôlé la maladie.

Kouille brune

La maladie est toujours observée çà et là sous forme de quelques pustules sur F5 et F4. Localement sur variété sensible (Récital) et en situation non protégée la maladie monte sur feuilles supérieures mais toujours avec une faible

Septoriose

En situations non encore protégées la maladie (Septoria tritici) est le plus souvent bien installée sur F4 définitives ; On note une progression sur F3.

En parcelles traitées, la septoriose reste localisée sur F5 ou F4 définitives.

Attention! Ne pas confondre les dessèchements de bouts de feuilles (vent) et la septoriose.

QUELQUES DONNEES PRESEPT

Les pluies du 24-25 avril conduisent à une augmentation du risque; l'ensemble des situations reste néanmoins en dessous du niveau de risque nécessitant une intervention. Nous approchons cependant d'une période critique durant laquelle la pluie sera déterminante.

PRECONISATION:

Rouille:

Sur le plan stratégie fongicide, la rouille n'est pas déterminante dans nos régions. Tenir cependant compte des efficacités rouille des "anti-septorioses".

Septoriose:

- ■Parcelles non protégées à ce jour : en tous secteurs intervenir (en secteurs "tardifs" type Haute-Saône, Chatillonnais, il semble possible d'attendre l'arrivée de la septoriose sur F3)
 - ■Parcelles protégées :
- avant le 15 avril : si l'épiaison est imminente et si la persistance du précédent traitement le permet, passer avant la prochaine pluie. Si l'épiaison n'est pas attendue avant 10-15 jours, une stratégie à 3 traitements reste d'actualité.
- après le 15 avril : ces parcelles sont normalement encore protégées ; attendre l'épiaison si cela est possible : épiaison avant 10 jours, pas de grosses perturbations annoncées ; sinon traiter.

Dans les deux cas l'application d'une dose pleine peut permettre de couvrir la fin du cycle.

ORGE D'HIVER

STADE : Sortie de dernière feuille à tout début de sortie des barbes. La végétation est très active et l'épiaison totale sera très rapide.

P71

Régional de la Presection des Végétiaux 1986. Toute reproduction même

Scule l'helminthosporiose poursuit sa progression jusque sur F3-F2 vraies. La rhynchosporiose marque actuellement un palier après les fortes sorties de taches fin avril (Franche-Comté, Nivernais central, Nord Saône et Loire). La rouille naine poursuit sa progression : même en situations protégées tardivement, elle atteint parfois la F2. L'oïdium surtout présent en parcelles denses n'évolue pas sur étages supérieurs.

PRECONISATIONS:

Parcelles traitées avant le 15 avril : Intervenez dès la sortie des barbes en tenant compte de la rhynchosporiose mais en visant principalement l'helminthosporiose et la rouille naine (si elle est bien installée, choisir alors une triazole).

Parcelles traitées depuis peu : 11 est posible d'attendre la semaine prochaine sans toutefois dépasser le stade pleine épiaison.

ORGE DE PRINTEMPS

STADE: Début décollement à épi 2-3 cm.

L'helminthosporiose et la rhynchosporiose sont peu actives. A l'inverse l'oïdium se fait plus pressant en parcelles précoces couvrant le sol : présence de pustules jusque sur la F3 visible.

PRECONISATION: En situation à oïdium déclaré intervenir au premier noeud avec un fongicide polyvalent.

POIS

STADE: 5-8 feuilles. En général 6-7 F.

Maladies

Situation saine en général (quelques parcelles présentent des symptômes d'Anthracnose : plaine du Jura, Yonne, Nord Côte-d'Or).

PRECONISATION: Pas d'intervention fongicide actuellement. Il faudra tenir compe de la présence ou non d'anthracnose pour le choix du premier fongicide début floraison. Un point sur la stratégie fongicide pois sera donné dans le prochain bulletin.

Pucerons : Absence de pucerons dans les parcelles suivies.

TOURNESOL

STADE : Levée à 1 paire de feuille.

Absence de pucerons en cultures Continuer à surveiller les limaces dans les zones humides.